

DSV

TerraLife

TerraLife - AquaPro organic

Composition:

avoine rude, sarrasin, phacélie,
phacélie, lin oléifère, sorgho

Rotation des cultures:

légumineuses, colza, céréales de print.

Le mélange est bien adapté pour les zones de protection de l'eau et pour les rotations de cultures avec des proportions élevées de légumineuses.

La dynamique du sol est encore améliorée par la composition équilibrée des formateurs d'humus.

Densité de semis: 40 - 45

Délai de semis: fin juillet - 25 août

TerraLife - BetaSola organic

stock limité

Composition:

avoine rude, radis oléifère,
sorghum sudanense, tournesol,
lin oléifère

Rotation des cultures:

pommes de terres, betteraves,
légumineuses, céréales de print., maïs

BetaSola organic offre une bonne protection contre les nématodes nuisibles.

La combinaison de variétés de radis oléifère anti-nématodes et de radis oléifère multi-résistants avec de l'avoine rude assure également une bonne structure du sol.

Densité de semis: 45 - 50 kg/ha

Délai de semis: fin juillet - fin août

TerraLife - BioMaxx organic

Composition:

avoine rude, radis oléifère, sarrasin,
tournesol, phacélie, lin batard,
moutarde, lin oléifère

Rotation des cultures:

céréales de print., légumineuses, maïs

Le mélange sans légumineuses est un bon substitut de la moutarde et convient comme culture précédente pour les légumineuses

La grande quantité de biomasse est utilisée par les vers de terre et d'autres organismes du sol comme source de nourriture.

Densité de semis: 20 - 25 kg/ha

Délai de semis: jusqu'au septembre

TerraLife - LeguFit organic

stock limité

Composition:

avoine rude, phacélie, tournesol,
lin oléifère, sorgho

Rotation des cultures:

légumineuses, colza, betteraves,
céréales de print.

En raison de la biodiversité coordonnée, les nutriments existants sont stockés dans le sol pendant l'hiver. Ils offrent aux insectes une exposition de fleurs invitante et à la vie du sol une base pour la nourriture.

LeguFit organic convient parfaitement comme culture précédente pour les légumineuses à grains.

Densité de semis: 35 - 40 kg/ha

Délai de semis: jusqu'au 20 août

TerraLife - SoilActive organic

stock limité

Composition:
sarrasin, phacélie, sorghum sudanense,
lin batard, lin oléifère, moutarde,
radis oléifère

Le mélange convient aux zones de protection de l'eau, est profondément enraciné et a une croissance rapide.

La variété des exsudats racinaires favorise activement la vie du sol.

Rotation des cultures:
légumineuses, céréales de print.,
céréales d'hivers, maïs

Densité de semis: 25 kg/ha

Délai de semis: jusqu'au 15 septembre

TerraLife - BetaMaxx organic

Composition:
pois fourrager de print., vesces de print.,
lupin bleu, trèfle d'alexandrie,
avoine rude, phacélie

BetaMaxx organic est un mélange équilibré de légumineuses à grains grandes et petites en combinaison avec des non-légumineuses, qui était spécialement développé pour les cultures de la betterave à sucre et des légumes.

Rotation des cultures:
céréales de print., céréales d'hivers, maïs,
colza, betteraves

Densité de semis: 40 - 45 kg/ha

Délai de semis: fin juillet - 20 août

TerraLife - GreenPower organic

Composition:
trèfle d'alexandrie, trèfle squarrosom,
lin oléifère, trèfle de perse, serradella,
phacélie, avoine rude

Le mélange est non seulement très diversifié, mais a aussi une croissance très rapide et profondément enraciné.

En raison de la forte proportion de légumineuses fines, un supplément d'azote est lié.

Rotation des cultures:
céréales de print., céréales d'hivers, maïs,
colza, betteraves, légumineuses

Densité de semis: 30 - 35 kg/ha

Délai de semis: jusqu'au 20 août

TerraLife - LegumeMix organic

stock limité

Composition:
pois fourrager de print., lupin bleu,
vesces de print., tournesol, avoine rude

Ce mélange a une forte capacité de fixation de l'azote et des racines bien profondes, et donc un excellent effet de culture précédente.

En raison de son développement rapide, il a un fort effet de suppression des mauvaises herbes.

Rotation des cultures:
céréales de print., céréales d'hivers, maïs,
betteraves, pommes de terres, colza

Densité de semis: 100 - 120 kg/ha

Délai de semis: jusqu'au 20 août

TerraLife - Landsberger Gemenge organic

Composition:
RGI, trèfle d'incarnat, vesces d'hivers

Rotation des cultures:
céréales de print., céréales d'hivers, maïs, betteraves, pommes de terres, colza

Le mélange Landsberger n'a pas d'exigences particulières en matière de sol et offre des rendements élevés grâce à l'utilisation de l'humidité hivernale.

La proportion de vesce apporte une très bonne résistance à l'hiver.

L'aliment qui en résulte a une teneur en protéines accrue et convient particulièrement aux bovins laitiers.

Densité de semis: 50 kg/ha

Délai de semis: jusqu'au 15 septembre

TerraLife - MaizePro organic

Composition:
pois fourrager de print., seigle d'hiver, vesces d'hivers, trèfle d'incarnat, phacélie, sorghum sudanense, lin oleifère, trèfle d'alex., caméline, tournesol, trèfle squarrosom, moutarde

Rotation des cultures:
maïs, céréales de print.

La relation équilibrée entre les racines pivotantes et les racines des pousses assure des racines profondes, grossières et fines dans le sol et a ainsi un fort effet humifère.

Les composants résistants à l'hiver du mélange assurent une protection continue contre l'érosion.

Densité de semis: 40 - 45 kg/ha

Délai de semis: jusqu'au fin août

TerraLife - Solanum organic

Composition:
pois fourrager de print., vesces de print., lupin bleu, trèfle d'alexandrie, radis oléifère, avoine rude, tournesol, lin oléifère, trèfle squarrosom, serradella

Rotation des cultures:
céréales de print., maïs, betteraves, céréales d'hivers, pommes de terres

Un mélange harmonieux de légumineuses à grosses et petites céréales à croissance rapide en combinaison avec des non-légumineuses pour presque toutes les rotations de cultures écologiques. Le choix des espèces ne permet pas seulement un ombrage rapide du sol.

En raison de leurs capacités d'enracinement, certaines espèces sont capables de briser l'étanchéité du sol.

En plus de stabiliser la structure du sol, a proportion élevée de légumineuses lie un supplément d'azote.

Densité de semis: 40 - 45 kg/ha

Délai de semis: jusqu'au fin août